

MAD FOR SCIENCE: Alla luce della situazione pandemica, estesi i termini per permettere ai 50 Licei Semifinalisti di consegnare i progetti

Ridefinito il calendario delle fasi finali del Concorso che mette in palio oltre 175mila euro per i licei finalisti

Torino, 19 marzo 2021 - Il riaccutizzarsi dell'emergenza pandemica da Covid-19 – con le conseguenti limitazioni che sono state decise per le attività didattiche in presenza - ha mosso la **Fondazione DiaSorin** a rivedere i termini di consegna degli elaborati finali da parte dei 50 licei italiani entrati in semifinale della 5° edizione del Concorso **Mad for Science**.

La Fondazione DiaSorin, consapevole dell'impegno, della dedizione e della passione che i 50 Istituti stanno approfondendo nel progetto Mad for Science insieme al corpo docente e agli studenti coinvolti, ha prorogato la **consegna dei progetti** al **22 giugno 2021**; conseguentemente la **selezione degli 8 licei finalisti** avrà luogo entro la fine di luglio 2021, mentre la **Challenge** che decreterà i vincitori si terrà **nell'autunno 2021**.

“Questa decisione si è resa necessaria per conformarsi alle indicazioni sanitarie in questa nuova fase di diffusione della pandemia e, di conseguenza, per mettere i 50 Licei finalisti, il corpo docente e i componenti delle squadre, nelle migliori condizioni per sviluppare il proprio progetto” spiega **Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione DiaSorin**.

Il progetto Mad for Science nasce con l'ambizioso obiettivo di avvicinare i giovani alla bellezza e alla complessità della scienza, al lavoro di ricerca e di scoperta degli scienziati. *“Oggi più che mai dobbiamo offrire ai nostri giovani – anche in contesti così difficili come quello in cui viviamo da oltre un anno - l'opportunità di trovare nella Scienza una compagna di vita e una fonte di ispirazione per il loro futuro formativo e professionale. Sono certa che, anche attraverso il progetto Mad for science, riusciremo in questo intento, costruendo una società sempre più consapevole del ruolo e del valore della Scienza”*, conclude Pasinelli.

La sfida, che attende i 50 Licei in questa 5ª edizione del concorso, è sul tema **“Rigenerare il futuro”**, con l'elaborazione di 5 esperienze sperimentali legate agli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU individuati come filo conduttore dell'edizione di quest'anno: dall'**Innovazione legata alle biotecnologie (SDG 9)**, a quello del **Riciclo, rifiuti, economia circolare (SDG 12)** e ad **Ambiente e sostenibilità (SDG 11)**.

I primi due licei classificati verranno premiati con l'implementazione del biolaboratorio (per un valore massimo rispettivamente di **50.000 e 25.000 euro**) e **la fornitura dei relativi materiali di consumo** (fino a un massimo rispettivamente di **5.000 e 2.500 euro all'anno per 5 anni a partire dall'anno 2021**).

La Giuria - i cui componenti scelti tra le massime figure del mondo della ricerca, della scienza e dell'università saranno resi noti prossimamente, **assegnerà anche il Premio Ambiente** al team che avrà **integrato al meglio nella sua proposta il concetto di ecosostenibilità e tutela dell'ambiente**. Il premio consiste nell'assegnazione di **15.000 euro per l'acquisto di materiale vario da laboratorio**. Non solo, per venire incontro al momento difficile vissuto dalle scuole a causa della pandemia da Covid-19, la Fondazione DiaSorin istituisce il **Premio Finalisti, del valore di 10.000 euro**, ai team arrivati in finale ma non vincitori dei premi sopra descritti.

Le precedenti edizioni del **Concorso Mad for Science** sono state vinte rispettivamente nel 2017 dall'IIS Nicola Pellati (indirizzo liceo scientifico Galileo Galilei) di Nizza Monferrato (AT), nel 2018 dall'Istituto Statale Augusto Monti di Asti, nel 2019 dal Liceo Classico-Scientifico Spallanzani di Reggio Emilia e nel 2020 dall'Istituto Filippo Buonarroti di Pisa.

Fondazione DiaSorin

Fondazione DiaSorin, costituita nel luglio 2020 da DiaSorin S.p.A., è un ente senza scopo di lucro che opera nei settori dell'educazione, istruzione e formazione in ambito scientifico per sostenere giovani talenti, suscitare l'interesse dei giovani verso la scienza e promuovere la cultura scientifica.

www.fondazionediadorasin.it

Ufficio stampa Fondazione DiaSorin

Federico Unnia – Aures – Strategie e politiche di comunicazione

Cell: 335.7032646 – email: federico.unnia@airesconsulting.it